



SMC Membranlufttrockner Serie IDG

- Membranlufttrockner-Serie
- Ausführung für Einzelgerät
- 8 Größen lieferbar
- Anschlussgrößen: 1/8" bis 1/2"

Merkmale

Serie: IDG

Ausgangsvolumenstrom	Regenerationsvolumenstrom	Anschlussstyp	Anschluss	Strömungsrichtung	Mit Befestigungsarm	Artikel
l/min	l/min		in			
10	2.5	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	24125344
10	2.5	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734938
25	6	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734940
50	12	Parallel [G]	1/8	links ? rechts	Nein	12734942
50	12	Parallel [G]	1/8	links ? rechts	Nein	12734941
50	12	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734955
50	12	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734953
50	12	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734954
50	12	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	24125352
100	25	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	24125341
100	25	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	12734937
100	25	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Ja	12734935
100	25	Parallel [G]	3/8	links ? rechts	Nein	24125342
100	25	Parallel [G]	3/8	rechts ? links	Nein	12734936
200	50	Parallel [G]	1/4	links ? rechts	Nein	24125345
200	50	Parallel [G]	3/8	links ? rechts	Nein	24125346
200	50	Taper [R]	1/4	links ? rechts	Nein	12734939
600	125	Parallel [G]	1/2	links ? rechts	Nein	12734956
750	150	Parallel [G]	1/2	links ? rechts	Nein	12734957
1000	190	Parallel [G]	1/2	links ? rechts	Nein	24125340

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1